



[ТЕМА НОМЕРА]
ДЕТСКИЕ МЕЧТЫ

СТАТЬ ФОТОГРАФОМ, ДИЗАЙНЕРОМ,
ПИСАТЕЛЕМ ВОПЛОЩАЕМ В РЕАЛЬНОСТЬ
НА СТР. 14

О РОСАТОМЕ

и наших зарубежных проектах на стр. 10

О ВОЛОНТЁРАХ

и их победе на конкурсе на стр. 18

О БЕЗОПАСНОСТИ

и лидерах на стр. 8

«Вестник ЛАЭС» № 4 (234)

Группа ЛАЭС
«ВКонтакте»

Канал ЛАЭС
Telegram



Над номером работали:

Елизавета Коровина, Елена Фёдорова,
Анна Чуча, Борис Бобылёв, Дарья Рыжова

Дизайн, вёрстка, корректор:

Типография ООО «Сфера»

Фото: Маргарита Поддубная, Дмитрий Чубарь, Борис Бобылёв, Елена Юрченко, Данила Фирсов, Юлия Пономарёва, Тимофей Борисовский, Тимофей Тихомиров и архив УК

Обложка: Полина Дмитриева

Учредитель: АО «Концерн «Росэнергоатом»

Зарегистрировано Управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Северо-Западному федеральному округу ПИ № ТУ78-01533.

Выходит 2 раза в месяц.
Распространяется бесплатно.
При перепечатке материалов ссылка на «Вестник ЛАЭС» обязательна.

Почтовый адрес:

188540, Ленинградская область,
г. Сосновый Бор, промышленная зона
филиала АО «Концерн «Росэнергоатом»,
«Ленинградская АЭС»

Главный редактор: Елизавета Коровина
тел.: 8 (81369) 5-42-73
e-mail: uios-ked@ln.rosenergoatom.ru
lovestnik@yandex.ru

**Управление информации и обществен-
ных связей Ленинградской АЭС:**
тел.: 8 (81369) 5-42-81
e-mail: ciso@ln.rosenergoatom.ru
www.lennpp.rosenergoatom.ru

Изготовитель и издатель:

Типография ООО «Сфера»
190005, Санкт-Петербург, ул. Егорова,
26а, литера Б.
Тел.: 8 (812) 905-90-18
Тираж 3000 экз.

Дата выпуска.
Время подписания в печать по графику
16:00 29.02.2024
Время подписания в печать фактическое
16:00 29.02.2024
Заказ № 0468



НАС СТАНОВИТСЯ БОЛЬШЕ

В ЦМСЧ № 38 родился 55-й малыш в год 55-летия медсанчасти.

Молодую маму **Веру Беляеву** поздравил и подарил подарки от Ленинградской АЭС заместитель директора по управлению персоналом **Сергей Фунтов** вместе с руководством ЦМСЧ № 38.

В семье Беляевых сын стал первенцем, малыша назвали **Лев**.

За 55-летнюю историю ЦМСЧ № 38 здесь родились более 30 000 детей.

Первые роды коллектив медсанчасти принял 26 октября 1969 г. – родился мальчик.

Первым новорождённым в Сосновом Бору, получившем статус города, также стал мальчик. Он появился на свет 19 апреля 1973 г. в 13:40, позже в этот же день родилась девочка. ✨



НАГРАДА У «ВЕСТНИКА»



Лучшая корпоративная газета в Росэнергоатоме – «Вестник ЛАЭС». Такую награду получил коллектив управления коммуникаций Ленинградской АЭС в дивизиональном конкурсе «Профессиональное признание. Коммуникации-2023».

За 2023 г. впечатляющие цифры:

- ✓ 52 автора написали материалы в газету
- ✓ 46 фотографов
- ✓ 20 авторов обложек
- ✓ 3 спецвыпуска
- ✓ 1 открытка

Спасибо, что читаете нас. ✨

СТРАХОВКА ПО РИСКУ

Информируем о том, что все работники Ленинградской АЭС застрахованы по риску «Критическое заболевание» в рамках программы страхования от несчастных случаев АО «СОГАЗ».

«Критическое заболевание» – это впервые диагностированное онкологическое заболевание. При наступлении страхового случая работнику положена страховая выплата до 500 000 рублей. По данному риску застрахованы все работники станции до 60 лет.

В случае первичного выявления онкологического заболевания необходимо оповестить АО «СОГАЗ» в течение 30 дней со дня наступления страхового события. Далее следует собрать документы и отправить оригиналы и заверенные копии заказным письмом в АО «СОГАЗ».

Подробный алгоритм действий, перечень документов и бланк заявления находятся здесь.

Обращаем ваше внимание, что в случае смерти работника родственники не смогут получить выплату по данному страховому случаю. Важно не затягивать с процессом сбора и подачи документов.

По вопросам обращайтесь в ОСР к **Андрею Какалину**, тел.: 5-32-41. ☎



УРОКИ ОТ ПОЖАРНЫХ ЛАЭС

Сотрудники пожарно-спасательной части № 72 один раз в месяц проводят выездные экскурсии для детей. В этот раз они познакомились со школьниками лицея № 8.

Инспектор **Ирина Гиниятова** рассказывает об особенностях своей работы и кто такой инспектор, а также о том, как справиться с пожаром в бытовых условиях и что делать, чтобы пожар не произошёл.

Старший инструктор-пожарный дежурной смены **Александр Григорьев** демонстрирует школьникам боевую одежду огнеборца и как устроена пожарная машина.

– А вы бы хотели, чтобы вашим детям показали, как устроена пожарная машина? (Там, наверное, и полазать можно.)

– Огонь притягивает ребёнка, но игры с ним часто заканчиваются пожаром. Нужно объяснять правила обращения с огнём, которые доступны детям, – комментирует Ирина. ☎

ДИКЕВИЧ АЛЕКСЕЙ НИКОЛАЕВИЧ

начальник отдела инженерно-технической поддержки эксплуатации (ОИТПЭ)



Назначение из кадрового резерва «Таланты Росатома» (поток 2020–2022 гг.)



Уральский государственный технический университет. Специалитет, магистратура



Инженер



2006



08.2005–10.2005 – слесарь по ремонту РТО 3-го разряда, РЦ Ленинградской АЭС
10.2006–10.2007 – инженер, цех наладки и испытаний оборудования (ЦНиИО)
11.2007–10.2010 – инженер 2-й категории, ОИТПЭ
11.2010–07.2014 – ведущий инженер, ОИТПЭ
07.2014–08.2020 – начальник лаборатории турбинного оборудования, ОИТПЭ
08.2020–02.2024 – заместитель начальника отдела (по реакторной установке и тепломеханическому оборудованию), ОИТПЭ
21.02.2024 – назначен на должность начальника отдела инженерно-технической поддержки эксплуатации (ОИТПЭ)



Системный подход и инженерное мышление – залог обеспечения безопасности.

Образование Специальность Год окончания учебного заведения Опыт работы Рецепт успеха

КАДРЫ С ЛАЭС

Иван Бабич назначен директором первого в мире энергоблока с реактором на быстрых нейтронах со свинцовым теплоносителем.

Сегодня он приступил к новым обязанностям в Северске Томской области. На площадке Сибирского химического комбината госкорпорацией «Росатом» возводится энергоблок нового поколения БРЕСТ-ОД-300. Иван Анатольевич возглавил работу по строительству и вводу в эксплуатацию уникального промышленного объекта, который позволит реализовать на российских АЭС замкнутый топливный цикл.

Иван Бабич 30 лет проработал на ЛАЭС, занимал должность зам. главного инженера по эксплуатации 1-й очереди. Был депутатом, а последние три года занимал пост председателя совета депутатов Соснового Бора. Кроме того, с 2017 г. он – бессменный председатель цехового комитета СТУ 1, 2 ППО ЛАЭС и был замом председателя профсоюзной организации.

Благодарим за успешную работу в коллективе ЛАЭС и желаем дальнейших успехов на благо атомной отрасли! ✨



МЫ ОШИБАЕМСЯ, ВЫ ВЫИГРЫВАЕТЕ

В этом году «Вестнику ЛАЭС» исполняется 35 лет. В честь своего дня рождения мы раздаём подарки. Найдёте ошибку в номере? Пишите нам на электронную почту: lovestnik@yandex.ru. Если мы опубликуем ваше письмо, значит, вас ждёт подарок ☺
Письма читателей приводятся без корректуры.

А ВОТ НАШИ ПЕРВЫЕ ПОБЕДИТЕЛИ:

Кажется, нашёл несколько ошибок первом и втором номере «Вестника ЛАЭС»:

стр. 8, первый абзац черным шрифтом – в предпоследнем предложении ошибочно стоит союз «и» во фразе «Работа по обеспечению и улучшению условий И охраны труда ведется постоянно».

стр. 2, правая колонка предпоследнее предложение абзаца – ошибка в слове «коллективе»;

стр. 10 правая колонка последний абзац – ошибка в слове «пешеходнЫЙ зоны».

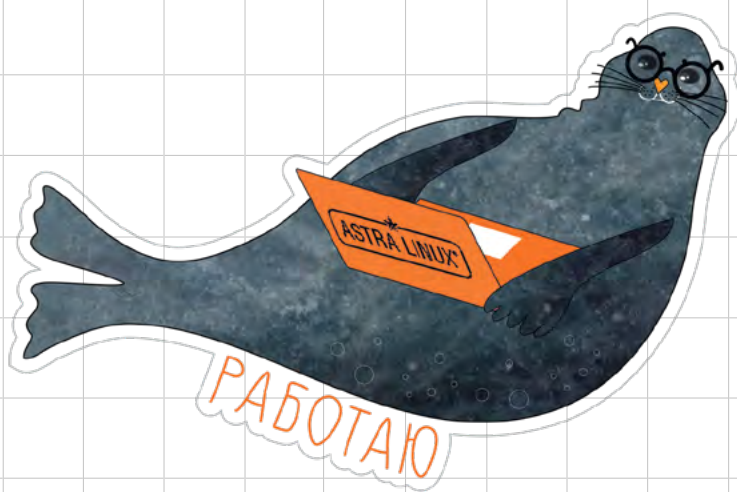
Ваш Вестник всегда хочется прочитать, но не всегда находится на это время, люблю конкурсы и ваши призы.

Илья Невердинов, сотрудник ХЦ ЛАЭС-2

Здравствуйте, уважаемая редакция Вестника ЛАЭС!

В Вестнике ЛАЭС №3 (2024 год) на странице 9, в абзаце «Путь к фундаментной плите», как мне кажется, допущена ошибка в предложении «Для бетонирования такой площади понадобится 5448 м³ бетона». Слово «понадобится» отвечает на вопрос «что сделает?», а значит и мягкого знака там быть не должно.

Кирилл Ершов, главный специалист группы ЛАЭС-2



Здесь можно посмотреть
архив номеров:



Напишите в письме, где вы нашли ошибку и какую.
И конечно, пару слов о себе и как с вами связаться.

ПЕРВЫЙ РАЗ: КАК ЭТО БЫЛО

Текст: Анна Чуча

В декабре 2023 г. в г. Озёрске – атомном сердце России – команды Ленинградской и Калининской АЭС впервые представляли электроэнергетический дивизион на отраслевом чемпионате по применению подходов и инструментов производственной системы «Росатом» среди производственных первичных трудовых коллективов.

НЕМНОГО ПРЕДЫСТОРИИ

Электроэнергетический дивизион в 2023 г. принял участие в тиражировании программы активизации линейных руководителей и лидеров.

Цели этой программы:

1. Повысить уровень вовлечённости, развить и раскрыть потенциал линейных руководителей и лидеров в применении инструментов и подходов ПСР.

2. Повысить осведомлённость о производственных процессах и векторе развития предприятия, дивизиона и отрасли в целом.

На ЛАЭС в данной программе участвуют 75 малых групп.

В рамках программы активизации для создания профессионального сообщества и вовлечения максимального количества производственного персонала в процесс улучшений рабочих процессов уже второй год проводится чемпионат по ПСР. В 2023 г. электроэнергетический дивизион

впервые принял участие в этом мероприятии.

Команда ЛАЭС в составе **Романа Крайнова** (лидер малой группы, ЦОРО), **Никиты Кравцова** (ЦОРО), **Леонида Побединского** (ОРБ) и **Анны Чучи** (эксперт команды, ОР ПСР) прошла два этапа отбора: заняла 1-е место среди пяти команд на станционном уровне проведения чемпионата по ПСР, на дивизиональном уровне завоевала призовое 2-е место среди 18 команд и прошла на отраслевой чемпионат по ПСР, где получила 4-е место среди 12 команд, команда Калининской АЭС заняла 6-е место.

НЕМНОГО СТАТИСТИКИ

Всего в чемпионате по ПСР приняли участие более тысячи первичных трудовых коллективов из восьми дивизионов, из которых только двенадцать вышли в финал, в том числе

две команды электроэнергетического дивизиона.

О ЧЕМПИОНАТЕ ПО ПСР

Программа чемпионата была составлена таким образом, чтобы у участников была возможность не только попробовать свои силы среди лучших и продемонстрировать свои навыки в совершенствовании производственных процессов при помощи инструментов производственной системы «Росатом», но и познакомиться с предприятием ФГУП «ПО «Маяк», на площадках которого проходил чемпионат, найти новых знакомых, овладеть дополнительными навыками.

А ЧТО ПО ЗАДАНИЯМ?

Каждая команда получила четыре практических задания, каждое из которых предстояло выполнять на отдельной площадке:

1. Организовать рабочее пространство на площадке центрального склада, применяя шаги системы 5С для обеспечения безопасного и эффективного выполнения операций по приёмке, хранению и отпуску товарно-материальных ценностей.

2. Повысить производительность оборудования фрезерного участка.

3. Стандартизировать работу и повысить производительность на участке изготовления аэрозольных фильтров.

4. Составить критический путь выполнения строительных работ, разработать график и визуализировать ход выполнения строительно-монтажных работ.

На каждое задание команде отводилось три часа. За это время необходимо было изучить процесс, провести наблюдения за ним и сгенерировать предложения по улучшению, оформить результаты работы и подготовиться к докладу.





«Задания были сложными, интересными и нетривиальными. И самое главное, наработанные идеи по улучшению процессов будут проанализированы руководством предприятия, а самые лучшие взяты в работу. Получается, всё не зря!» – делится впечатлениями Роман Крайнов

За 15 минут необходимо было представить комиссии весь объём проделанной работы и ответить на уточняющие вопросы.

Качество доклада в том числе влияло на итоговый балл по заданию.

Также одной из важных и полезных составляющих чемпионата по ПСР был обмен лучшими практиками команд, внедрёнными на своих предприятиях. Можно было задать интересующие вопросы по теме улучшаемого процесса, вдохновиться идеями и обменяться контактами.

«Это был мой первый опыт участия в качестве эксперта на мероприятии такого уровня. Насыщенная программа, конкурсные задания, экспертная оценка, экскурсионные поездки, интеллектуальные игры, мастер-классы по развитию профессиональных навыков, открытая обратная связь – таким мне запомнится отраслевой чемпионат по ПСР 2023 г.! Бесценный опыт, развитие собственных компетенций, новые друзья по всей России – вот что я увезла с собой с чемпионата!» –

делится впечатлениями эксперт команды Анна Чуча.

Не менее приятный бонус за участие в чемпионате по ПСР – это денежное вознаграждение за призовые места на всех этапах проведения. Например, за первые три места на отраслевом уровне можно получить от 80 до 150 тыс. рублей каждому участнику команды. Согласитесь, хорошее дополнение к зарплате за профессионализм!

Очень надеемся, что в 2024 г. ЛАЭС снова попробует свои силы в отраслевом чемпионате по ПСР, но для этого нужно пройти два отборочных этапа – станционный и дивизиональный. Уверены, у нас получится!

«Выражаю искреннюю благодарность за проделанную работу. Участие в финале чемпионата по ПСР свидетельствует о высоком уровне профессионализма и подготовки команд!» – передал заместитель генерального директора по развитию производственной системы «Росатом» **Сергей Обозов** в своём письме, адресованном командам Ленинградской и Калининской АЭС. ✨

Чтобы быть уверенным в своих силах и укрепить навыки по теме бережливого производства, можно пройти обучение по ПСР (в электронном или очном формате). По всем вопросам обучения на курсах ПСР можно обращаться к **Карине Данилян** по тел. 5-63-02. А за более детальной информацией о том, кто может участвовать в чемпионате, какие нужны знания и навыки, в какие даты намечены отборочные этапы, о заданиях, составе команды и премиях за призовые места вы можете обратиться к **Анне Чуче** по тел. 5-62-79.

Лучшие по ПСР



В конкурсе на знания в области ПСР участвовали

62 человека. Он проходил в формате тестирования: 52 вопроса и одна практическая задача, на которые отводилось всего 60 минут.

1-е место завоевала **Ксения**

Бухвалова, лаборант химического анализа 6-го

разряда химического цеха ЛАЭС-2, серебро

у **Алексея Приходько**,

ведущего инженера отдела лицензирования, третьим стал

Виктор Гарманов, инженер электрического цеха.

По итогам конкурса победителей ждёт премия!



Конкурс на лучшее помещение по системе 5С:

– в номинации «Лучшее офисное помещение» победителем признан класс охраны труда отдела общей подготовки УТП ЛАЭС-2 (зд. 81УУН, пом. У 314).

В номинации «Лучшая лаборатория» победителями признаны: лаборатория спектрометрии и контроля герметичности оболочек твэлов ОЯБиН ЛАЭС-2 (20УКС08R430) и лаборатория технологического контроля качества газовых сред и энергетических масел ХЦ (зд. 601, пом. 728).

Победителей ждёт знак отличия и экскурсия по обмену опытом внедрения бережливого производства на одно из предприятий.

КУЛЬТУРНЫЕ ЛИДЕРЫ

23 человека и 2 подразделения – победители ежегодного конкурса в области культуры безопасности по итогам 2023 г.

Образцовыми производственными подразделениями признаны **служба технологического управления и цех обеспечивающих систем Ленинградской АЭС-2.**

Лучшим работником в области культуры безопасности стала **Елена Фомина**, инженер-лаборант ХЦ. Призёры – **Роман Андрейченко**, ведущий инженер ПТО ЛАЭС-2, и **Александр Заслонюк**, старший начальник смены ХЦ.

Автор лучшего проекта по наглядной агитации – **Маргарита Поддубная**, специалист управления коммуникаций. В число призёров вошли **Елена Юрченко**, инженер ОРБ Ленинградской АЭС-2, **Данила Фирсов**, лаборант ЦТАИ Ленинградской АЭС-2.

Лучшим уполномоченным по культуре безопасности признан **Максим Максимов**, ведущий технолог СТУ-1.

Лучшие линейные руководители:

- начальник смены ОРБ **Сергей Апанасенко**
- начальник смены ОРБ ЛАЭС-2 **Иван Давидович**
- начальник смены ЦОС ЛАЭС-2 **Сергей Самсонов**
- начальник участка 1-й группы ЦОС ЛАЭС-2 **Андрей Кубашевский**
- начальник смены ТЦ **Роман Галкин**
- начальник лаборатории ХЦ **Ольга Крушинова**
- начальник смены ХЦ **Сергей Филиппов**
- начальник смены ХЦ ЛАЭС-2 **Алексей Кузнецов**
- начальник смены ЦТАИ **Игорь Кузьмин**
- начальник участка ЦТАИ **Андрей Демаков**
- начальник смены ЦТАИ ЛАЭС-2 **Дмитрий Лаврентичев**
- начальник участка 1-й группы ЦТАИ ЛАЭС-2 **Денис Рыжов**
- начальник смены РЦ-1 **Алексей Цуканов**
- начальник смены станции СТУ-2 **Владимир Арасланов**
- начальник смены блока СТУ-2 **Евгений Огнерубов**
- начальник смены ЦВТ ЛАЭС-2 **Геннадий Васильев**



Эта работа попала на обложку «Вестника ЛАЭС» № 3. Автор – Маргарита Поддубная, УК

Победители и призёры конкурса будут поощрены премиями.



Елена Юрченко, инженер ОРБ ЛАЭС2

У ТЕХНИКИ НЕТ МОЗГОВ. ИСПОЛЬЗУЙ СВОИ

Строго соблюдайте правила техники безопасности при работе с электроинструментом и применяйте средства индивидуальной защиты

РОСАТОМ НА РАЗНЫХ ЯЗЫКАХ

Портфель зарубежных заказов Росатома включает 33 блока на разных стадиях реализации. И для каждого проекта важнейшим моментом является подготовка специалистов, которым в дальнейшем предстоит эксплуатировать новые атомные станции. Ленинградская АЭС активно ведёт эту работу, проводя обучение и стажировки для специалистов зарубежных АЭС.

Текст: Борис Бобылёв

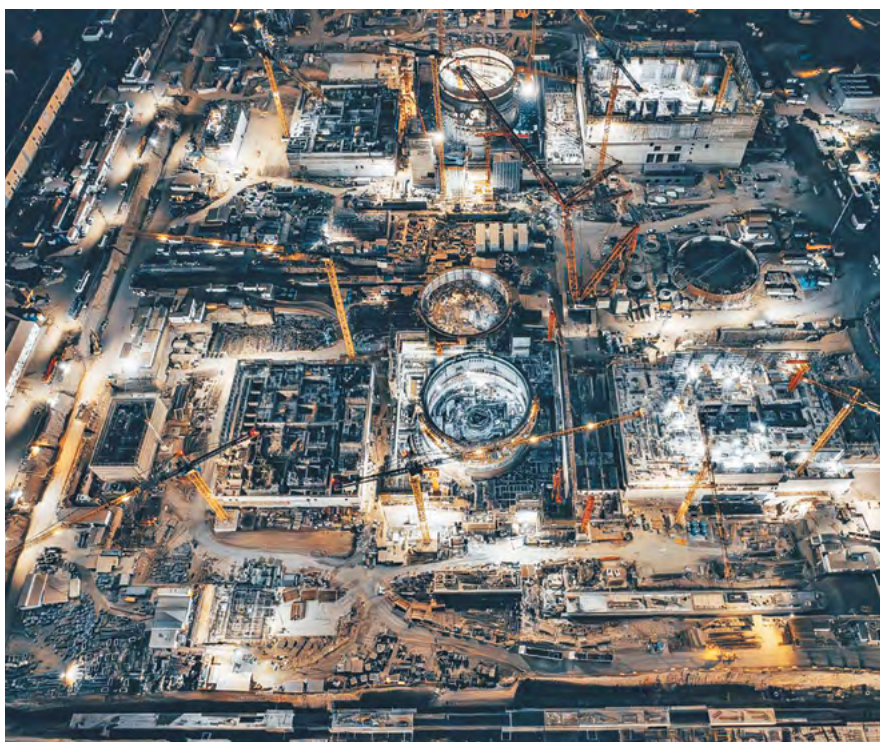
АЭС «АККУЮ» (ТУРЦИЯ)

Проект первой в Турции АЭС включает в себя четыре энергоблока с современными реакторами российского дизайна ВВЭР-1200 общей мощностью 4800 мегаватт. Площадка строительства АЭС расположена на курортном Средиземноморском побережье на юге Турции, в провинции Мерсин.

3 апреля 2018 г. состоялась церемония заливки первого бетона, положившая начало полномасштабным строительным работам по сооружению АЭС «Аккую».

В декабре 2019 г. АО «Аккую Нуклеар» подписало с турецкой корпорацией по передаче электроэнергии TEİAŞ соглашение о подключении АЭС к энергосистеме Турции.

В апреле 2020 г. были начаты работы по бетонированию основания реакторного здания энергоблока № 2. В марте 2021 г. первый бетон был залит на объектах энергоблока № 3. В июле 2022 г. началось строительство энергоблока № 4. В апреле 2023 г. на площадку АЭС была доставлена первая партия ядерного топлива.



АЭС «Аккую» никогда не спит. Даже в ночное время здесь продолжают строительные работы. И как же красиво освещена будущая станция ночью!





**АЭС «ЭЛЬ-ДАБАА»
(АРЕ – ЕГИПЕТ):**

Алексей Лихачёв:

«В Египте запуск первой атомной станции стал стимулом для роста туристического потенциала региона расположения АЭС «Эль-Даббаа», а также развития в стране науки, высоких технологий и образования. Совсем недавно на церемонии заливки первого бетона в основание четвёртого энергоблока «Эль-Даббаа» президент Египта **Абдель Фаттах ас-Сиси** особо обратил внимание на ту большую роль, которую реализация проекта сыграет в развитии экономики и укреплении энергетической базы Египта».

АЭС «Эль-Даббаа» – первая атомная станция в Египте, в области Матрух на берегу Средиземного моря. Она будет состоять из четырёх энергоблоков с реакторами ВВЭР-1200.

В ноябре 2015 г. Россия и Египет подписали Межправительственное соглашение о сотрудничестве в сооружении по российским технологиям и эксплуатации первой египетской АЭС. В соответствии с подписанными контрактами Росатом осуществит поставку российского ядерного топлива на весь жизненный цикл атомной станции, проведёт обучение персонала и окажет египетским партнёрам поддержку в эксплуатации и сервисе АЭС «Эль-Даббаа» на протяжении первых 10 лет работы станции.

В 2022 г. были реализованы многие ключевые этапы проекта, включая заливку первого бетона для энергоблоков № 1 и 2 и поставку устройства локализации расплава для первого энергоблока.

В мае 2023 г. состоялась церемония заливки первого бетона в фундаментную плиту энергоблока № 3. Работы по проекту идут в соответствии с согласованными временными графиками.

На Ленинградской АЭС программа по комплектованию специалистами зарубежных АЭС действует с 2019 г. За это время более двухсот работников стали участниками зарубежных проектов.



Росатом сегодня реализует проекты строительства двух крупнейших атомных строек на планете: АЭС «Аккую» в Турции и АЭС «Эль-Даббаа» в Египте. В Турции первый блок находится уже в завершающей стадии. Работы ведутся в чётком соответствии с графиком.

АЛЕКСЕЙ ЛИХАЧЁВ,
генеральный директор ГК «Росатом»



Подготовка иностранных специалистов на Ленинградской АЭС организована в рамках реализации стратегии госкорпорации «Росатом» и концерна «Росэнергоатом» по развитию международного бизнеса и в соответствии с контрактными обязательствами между странами-партнёрами. Согласно этим документам, российская сторона не только строит атомные станции за рубежом, но и оказывает помощь в подготовке для них персонала.

МИХАИЛ КУЗНЕЦОВ,

руководитель проектного офиса «Международный центр подготовки персонала» Ленинградской АЭС

Выучите десятки от 20 до 100 на бенгальском!

21 – биш – ২০

31 – триш – ৩০

41 – чóллиш – ৪০

51 – пóнчаш – ৫০

61 – шайт – ৬০

71 – шóттур – ৭০

81 – áши – ৮০

91 – нóббой – ৯০

611 – éкшо – ১০০

Времена года на арабском:

Времена года – Фусуль эль-сана

Зима – Эль-шетаа

Весна – Эль-рабиа

Лето – Эль-сыф

Осень – Эль-хариф

АЭС «РУППУР» (БАНГЛАДЕШ):

Как пояснил руководитель проектного офиса «Международный центр подготовки персонала» (ПО МЦПП) Ленинградской АЭС **Михаил Кузнецов**, на Ленинградской АЭС созданы все условия для подготовки персонала инозаказчика. Стажировка – хороший механизм передачи знаний и опыта. Высокая квалификация и компетентность персонала вкупе с уникальными проектными особенностями российских энергоблоков с реакторами ВВЭР-1200, которые сейчас сооружаются, станут залогом надёжности и безопасности.

Тема профессионального роста и развития персонала, реализации карьерных возможностей на Ленинградской АЭС актуальна независимо от времени.

Тем более сейчас, когда сотрудники выводимых из эксплуатации блоков РБМК ЛАЭС принимают важные для себя решения в части продолжения карьеры. Одним из вариантов являются проекты, связанные с сооружением новых энергоблоков в России и за рубежом.

Первый камень в основание станции был заложен **осенью 2013-го**. В настоящее время осуществляется подготовительная стадия строительства энергоблоков № 1 и 2. Генеральный подрядчик – АСЭ (инжиниринговый дивизион госкорпорации «Росатом»), место реализации проекта – площадка в 160 км от г. Дакка. Строительство осуществляется за счёт кредита, предоставляемого Россией. Проект соответствует всем российским и 45 международным требованиям безопасности. Его основной отличительной чертой является оптимальное сочетание активных и пассивных систем безопасности.

↓
25 декабря 2015 г. подписан генеральный контракт на сооружение АЭС «Руппур» в Бангладеш. Заливка первого бетона состоялась

↓
30 ноября 2017 г. В настоящее время на стройплощадке станции выполняются строительно-монтажные работы.





В настоящий момент реализуются проекты по комплектованию штата на АЭС «Аккую» (Турция), «Руппур» (Бангладеш) и «Эль-Дабба» (Египет). Если международные проекты по каким-то причинам не подходят, существуют

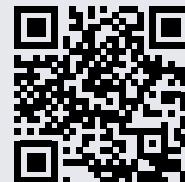
варианты перемещения в контуре концерна.

На сегодняшний день идёт комплектование персоналом Курской АЭС-2, где сооружаются замещающие мощности – блоки ВВЭР-1200. ❄️



Смотри, как дела у коллег:

«Аккую»:



«Эль-Дабба»:



«Руппур»:



Примечание: если у вас возникли дополнительные вопросы или появилось желание попробовать свои силы в зарубежных проектах ГК «Росатом», обращайтесь к руководителю проектного офиса «Международный центр подготовки персонала» филиала АО «Концерн «Росэнергоатом» «Ленинградская атомная станция» **Михаилу Кузнецову** по рабочему телефону: (81369) 5-40-78.

ТЕРРИТОРИЯ ТАЛАНТОВ

В 2023 г. дети Соснового Бора, как всегда успешно и талантливо, участвовали в проектах Росатома. Ведь участие в конкурсах помогает ребятам заинтересоваться творческим процессом и совершенствовать свои навыки, которые, может, ещё не раскрыты. Так и появляются первые достижения и успехи. Давайте порадуемся за наших победителей.

Текст: Дарья Рыжова

В ОБЪЯТИЯХ ПРИРОДЫ

Это фотоконкурс, где участники выкладывают фотографии на тему экологии и красоты родного края. Были присланы 276 работ, на региональном этапе отобраны 25 и отправлены на федеральный этап конкурса.

Авторитетное жюри определило победителей:

1-е место – **Юлия Пономарёва**, «Малиновый сон».

2-е место – **Полина Дмитриева**, «Ледяная слеза».

3-е место – **Тимофей Борисовский**, «Меня никто не видит, и тепло», **Тимофей Тихомиров**, «Штиль на городском пляже».

Юлия, занявшая первое место, получила путёвку на экологический детский форум в Алтайский край. Там её ждали мастер-классы ведущих российских и зарубежных мастеров и насыщенная экскурсионная программа.

12 дней участники форума исследовали невероятно красивый Алтайский край, богатый своей природой и разнообразием животного мира.

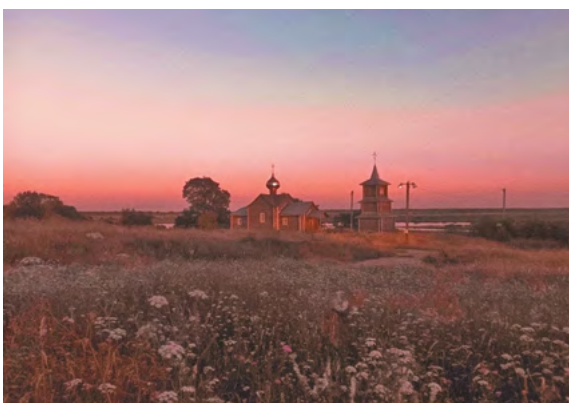
Экологический форум проходил на берегу Телецкого озера – жемчужины Горного Алтая. Для участников были организованы интересные мастер-классы и встречи с крутыми фотографами.

За погружение в мир фотографии

в этом году на детском форуме отвечали суперпрофессионалы из России и Венгрии: **Балинт Винце** (Венгрия), **Акош Бодайки** (Венгрия), **Ростислав Машин** (Россия), **Дмитрий Голубев** (Россия), **Александр Иванов** (Россия).

Благодаря профессионалам участники форума узнали секреты разных видов фотосъёмок. И наша победительница, ученица школы № 1 **Юлия Пономарёва**, запечатлела красоту Алтайского края.

Жители Соснового Бора могут посмотреть выставку с фотоработами ребят, которая располагается в сквере у «Галактики».



Малиновый сон

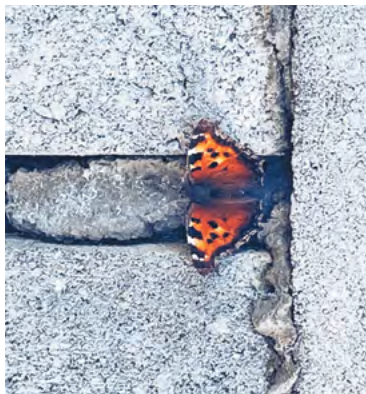


Мне очень понравилось на Алтае, здесь можно отдыхать, наслаждаясь красотами природы. Участвуя в форуме, я смогла запечатлеть величественные горные пейзажи, кристально чистые озёра и уникальную флору и фауну, а также обменяться опытом и впечатлениями с другими крутыми фотографами и ребятами, которые попали сюда так же, как я.

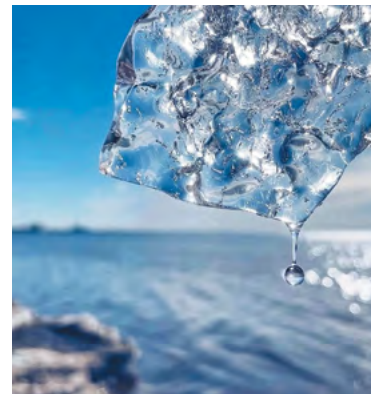
ЮЛИЯ ПОНОМАРЁВА



Штиль на городском пляже



Меня никто не видит, и тепло



Ледяная слеза

ТЕРРИТОРИЯ УСПЕХА: МУЛЬТИКЛИПАЦИЯ

В 2023 г. конкурс был посвящён 120-летию со дня рождения И. В. Курчатова и А. П. Александрова, а также творчеству Э. Н. Успенского.

В июле на образовательный интенсив по мультипликации, который проходил в городе Обнинске Калужской области, отправились два победителя – **Василиса Орлова** и **Владимир Мамадалиев**.

Мультфильм Василисы занял 1-е место в номинации «Истории

с бородой», а мультфильм «Любимая игрушка» Владимира занял 2-е место в номинации «Чебурашка сам по себе – я сам по себе».

Вместе с детьми из городов присутствия предприятий атомной отрасли в России, Абхазии, Венгрии и Беларуси наши юные мультипликаторы, под руководством наставников за 10 дней сняли ещё по мультфильму под руководством профессионалов. Также на форуме

проходили занятия, лекции, мастер-классы и, конечно же, познавательные экскурсии. Ребята погрузили в профессию мультипликатора настоящие профессионалы своего дела.

Работы Василисы и Владимира представлены в группе «ВКонтакте» Ленинградской АЭС.



Василиса Орлова и Владимир Мамадалиев



ТЕРРИТОРИЯ УСПЕХА: МОДА

Победителем от Соснового Бора стала **Ангелина Порхаева** (воспитанница педагога Центра развития творчества **Татьяны Ворониной**) в двух номинациях «Я вечно куда-то бежал» и «Наследие». Всего в этом году на конкурс поступила 1371 заявка по 11 номинациям.

В 2023 г. проект был посвящён творчеству российского художника и модельера **Вячеслава Зайцева**. Творческим источником для проекта выбран русский народный костюм.

В июне все победители участвовали в онлайн-лекции, по итогам которой были созданы эскизы моделей одежды. Затем в декабре в Москве прошло очное обучение на творческом интенсиве, финалом которого стал яркий гала-показ, созданный по эскизам коллекции.

Коллекция, созданная юными участниками проекта «Территория успеха: мода» для показа, отшивалась в пяти городах России. Уже не в первый раз предоставлялась возможность швейной мастерской **Арины Беликовой** в нашем городе

поучаствовать в пошиве моделей по эскизам ребят.

А вот предыдущую коллекцию в спектакле-показе «Примеряя время» сосновоборский зритель смог увидеть на сцене ДК «Строитель».

Это было модное дефиле, совме-

щённое с автобиографическим спектаклем о творческом пути великого российского кутюрье **Надежды Ламановой**. Участницей спектакля стала **Анастасия Байкаева**, выпускница Высшего театрального училища им. М. С. Щепкина, актриса Откры-

Когда мне предложили поучаствовать в пошиве моделей для показа, я с радостью согласилась, потому что при соприкосновении с творчеством детей открываются новые горизонты в деятельности.

АРИНА БЕЛИКОВА



Я участвую второй раз, и в этом году мне повезло – я прошла в финал. Для моих эскизов я вдохновлялась морскими обитателями и, конечно же, природой нашей Ленинградской области. Я очень рада победе.

АНГЕЛИНА ПОРХАЕВА

того театрального пространства «Арт-платформа». Моделями для дефиле выступили 34 человека – мальчишки и девчонки Соснового Бора, а также сотрудница Ленинградской АЭС, специалист УК **Маргарита Поддубная**.

Прекрасная творческая работа, объединяющая детей и взрослых, драматургию и новый взгляд на классическое искусство, стала возможной благодаря автору проекта «Атом-курьер» **Юлии Цыгановой** и художественному руководителю спектакля-показа **Дмитрию Бикбаеву**.



ТЕРРИТОРИЯ УСПЕХА: ПЕГАС

В 2023 г. проект был посвящён 195-летию со дня рождения Л. Н. Толстого и 200-летию со дня рождения К. Д. Ушинского.

Наши победители:

Номинация «Лучший рассказ» – **Михаил Федотов**, «Каким будет мой город через 50 лет».

Номинация «Лучшее поэтическое произведение» – **Алексей Гуня**, «Моей бабушке», и **Дмитрий Седелкин**, «Мать».

Также конкурсная комиссия отметила конкурсантов в номинациях «Лучший рассказ» и «Лучшее поэтическое произведение»:

Ксению Козлову «Путь в детство», **Софи Фоменкову** «Кей и Кайла». Наши пушистики, знакомьтесь», **Надежду Гуляеву** «На курганах славы», **Диану Колосову** «Первый полёт. Соловушка», **Викторию Морозову**, цикл стихотворений на тему «Мой дом – моя Родина».

В августе 12 дней наши финалисты вместе с педагогом школы № 7 **Натальей Гурьяновой** приняли участие в «Литературной смене», которая прошла в Ясной Поляне Тульской области и в Москве.

В рамках смены юные таланты осваивали актёрское мастерство и умение вживаться в роль под руководством **Дмитрия Бикбаева** – актёра, режиссёра, продюсера и руководителя театрального пространства. Также секретами писательского мастерства с детьми делились опытные наставники из издательства «Детская литература» и другие эксперты.

По итогам смены была издана книга с лучшими произведениями и иллюстрациями участников проекта,



Я участвовал в проекте первый раз. Моё произведение «Каким я вижу наш город через 50 лет» попало в сборник произведений. Видеть свою фамилию среди авторов сборника очень приятно.

МИХАИЛ ФЕДОТОВ

Утро началось с прекрасных видов Москвы, после чего нам предстояло путешествие до Тульской области. За время поездки мне удалось познакомиться с ребятами и вдохновиться тем, что предстоит много времени провести в замечательной компании. Креативные педагоги делились с нами своим опытом. Благодаря общению с наставниками я узнал секреты написания хорошей песни.

ДМИТРИЙ СЕДЕЛКИН



Горжусь, что моя проза о наших пушистиках «Кей и Кайла» напечатана! Этим произведением я хотела принести больше счастья в этот мир.

СОФИ ФОМЕНКОВА

а также поставлен спектакль, подготовленный детьми. Его премьера состоялась в Камерном музыкальном театре «Санкт-Петербург Опера». Спектакль «Беседка» – о нравственно-

сти, гуманности, детстве, взрослении и выборе. Спектакль подготовлен под руководством режиссёра-постановщика **Дмитрия Бикбаева** с привлечением лучших специалистов Школы-студии МХАТ.

Ценны знания, полученные на «Литературной смене», с нами работали настоящие мастера своего дела. После насыщенного творческого интенсива особенно приятно видеть результатом своей работы публикацию стихотворения о бабушке и Дне Победы.



АЛЕКСЕЙ ГУНЯ

Конечно, ещё очень важным итогом проекта стал выпуск издательством «Детская литература» сборника лучших произведений победителей и участников проекта-2023 «Территория успеха: Пегас». Среди авторов и наши дети – Михаил Федотов, Алексей Гуня, Дмитрий Седелкин, Ксения Козлова, Софи Фоменкова, Надежда Гуляева, Диана Колосова, Виктория Морозова.

Всего в книгу под названием «Любовь – это сущность души» вошли 75 произведений в стихах и прозе, более 50 иллюстраций, а также рисунки, созданные участниками проекта во время творческой смены в Ясной Поляне. В Сосновом Бору подарочные издания пополнили библиотеки школ и личные коллекции участников проекта.



В 2024-М НАС ЖДЁТ ТОЖЕ МНОГО ИНТЕРЕСНОГО

ДО 14 АПРЕЛЯ

Проект «Территория успеха: Пегас» призван поддержать юных писателей, иллюстраторов, актёров и в этом году посвящён 100-летию со дня рождения писателя, драматурга, сценариста **Виктора Петровича Астафьева**. Для участия в конкурсном отборе ребятам необходимо прислать до 14 апреля 2024 г. свои рассказы, стихи, рисунки, а также видеозаписи чтения стихов или прозы. Авторы лучших работ получат возможность поехать с 12 по 30 августа 2024 г. на «Литературную смену» в Красноярск, где будут учиться работе со словом, изучать техники живописи, создавать театральные постановки под руководством опытных режиссёров.

ДО 7 АПРЕЛЯ

Проект «Территория успеха: мультиКЛИПация» призван объединить начинающих мультипликаторов. В 2024 г. он посвящён 95-летнему юбилею со дня рождения писателя

Фазиля Абдуловича Искандера.

Чтобы стать участником проекта, юным аниматорам необходимо до 7 апреля 2024 г. направить в конкурсную комиссию свои мультфильмы. Победители примут участие в образовательном интенсиве, который пройдёт в Республике Абхазия с 27 июня по 7 июля 2024 г. Там они будут учиться писать сценарии и создавать мультфильмы.

ДО 30 МАРТА

Проект «Территория успеха: мода» направлен на развитие способностей юных дизайнеров и модельеров. Для участия в конкурсе необходимо до 30 марта 2024 г. прислать на оценку жюри эскизы одежды, фотографии кукол и изделий декоративно-прикладного творчества. В этом году модный проект посвящён выдающемуся художественному и театральному деятелю **Сергею Павловичу Дягилеву** – основателю театральной антрепризы «Русские сезоны». По результатам отборочного этапа жюри определит победи-

телей. Для них будет организовано обучение, в процессе которого дети под руководством экспертов модной индустрии создадут эскизы моделей для будущей коллекции. По разработанным эскизам в ателье атомных городов будут отшиты изделия. С 9 по 16 ноября 2024 г. победители проекта соберутся в Москве на творческую смену, после которой презентуют свою итоговую коллекцию одежды на гала-показе.

В помощь конкурсантам будет организовано онлайн-обучение, на котором опытные эксперты помогут детям, желающим принять участие в проектах, подготовить конкурсные заявки по направлениям.

В 2024 г. проекты «Территории культуры Росатома» приурочены к объявленному в стране Году семьи и проходят под девизом, озвученным президентом России В. В. Путиным: «Семья – это не просто основа государства и общества, это духовное явление, основа нравственности».

Куратор проектов от Ленинградской АЭС – Дарья Рыжова, 8 (81369) 5-42-87/8 (921) 333-24-45.

Подробнее об условиях участия читайте в положениях





«ПЯТЫЙ УГОЛ» С ПОБЕДОЙ

Активисты Ленинградской АЭС привезли из Москвы награду Всероссийского конкурса в области корпоративной социальной ответственности и волонтерства им. А. П. Александрова. С 2020 г. конкурс, инициированный генеральным директором госкорпорации «Росатом», собирает лучшие добровольческие инициативы и практики со всей России.

Текст: Людмила Минаева

Проект «Дом милосердия «Пятый угол» сосновоборской некоммерческой организации занял 3-е место в номинации «Лучший волонтерский проект». Награду от руководителя отрасли **Алексея Лихачёва** получали сотрудники Ленинградской АЭС **Александр Шохин, Павел Литвинов, Илья Сикорский** и сотрудница ОДИЦ РБМК **Татьяна Полицына**. Вместе с бессменным руководителем организации **Ольгой Павловой**

и равнодушными жителями Соснового Бора они активно поддерживают людей, оказавшихся в трудной жизненной ситуации или без определённого места жительства. Из поездки атомщики вернулись вдохновлёнными, поскольку получили не только высокую оценку своего труда, но и увидели перспективу этого важного дела в масштабах страны.

– Мне очень понравилась простота и душевность Алексея Евгеньевича

в общении с нами на церемонии вручения наград, – делится впечатлениями Татьяна Полицына. – Глава госкорпорации поблагодарил всех, кто участвует в волонтерских проектах и заверил, что руководством будет оказываться всемерная поддержка добровольческому движению внутри отрасли. Нам было очень важно это услышать. Многие проекты волонтеров держатся на энтузиазме их организаторов и остро нуждаются в финан-

сировании. В частности, наш «Дом милосердия «Пятый угол» тоже существует за счёт пожертвованных горожан и только в этом году стал получать средства благодаря грантам президента и губернатора Ленинградской области. Однако в наших рядах становится все больше и больше волонтеров, в том числе и из крупных городских предприятий, а значит, есть возможность создавать внутрикорпоративные добровольческие движения и развивать их в нашем городе.

Сегодня в Росатоме уже более 50 тысяч человек, которые состоят в волонтерском движении и занимаются социально значимой деятельностью не только на территории присутствия предприятий госкорпорации, но и по всей России.

– Волонтерство – это экзамен на человечность, – говорит Ольга Павлова, руководитель АНО «Дом милосердия «Пятый угол». – Начиная с 2016 г. мы помогаем самым нуждающимся, и это не только бездомные люди, но и одинокие бабушки и дедушки, которые в силу определенных причин и обстоятельств остались один на один со своими болячками и проблемами. Они приходят к нам с робкой надеждой, что их покормят, и мы всегда готовы не только налить им тарелочку супа, но и пообщаться по душам. И это бывает даже важнее, чем свежая горячая пища. Наш проект как раз и вырос именно из этого. Мы ничего не придумывали сами – всё подсказала жизнь, и сегодня делаем добро для человека, который априори никому не нужен, а иногда и отвергаем.

Благодаря народной молве, имена волонтеров приюта хорошо знакомы Сосновому Бору. Многие обращаются к ним за помощью, рассказывают о различных жизненных ситуациях. Доверяют им свои глубоко личные истории, потому что знают, что они приходят по первому зову и помогают чем могут. А для тех, кто живёт на улице – это практически единственный шанс получить медицинскую помощь или вернуться к нормальной жизни.

– Бездомного человека нуж-

но помыть, переодеть и отвезти к врачу, а на улице этого не сделаешь, – делится наболевшим Ольга Николаевна. – Вот и берём этих людей в приют, восстанавливаем документы, а затем ценой огромных усилий определяем в специализированные или медицинские учреждения, либо оставляем у себя. Каждому новенькому делаем флюорографию, чтобы оградить остальных от опасных болезней. И каждый случай – это наша маленькая победа в борьбе за человеческую жизнь. Ну а если бездомного привозят в приёмный покой по скорой прямо с улицы, мы идём и приводим его в порядок, переодеваем в чистую одежду. Благо сейчас разрешили это делать в специально выделенной санитарной комнате, за что мы очень благодарны ЦМСЧ-38. К нашей большой радости, таким людям также помогают в инфекционном и паллиативном отделениях. Думаю, все мы должны понимать, что это не появившиеся неведь откуда «лишние» люди, они все наши – местные, пусть и проблемные. Ну да, может, прожил человек как-то свою жизнь не очень хорошо, растерял родных и близких, но это всё равно не повод ставить на нём крест. Нужно ли учить людей милосердию? Моё мнение: однозначно нужно!

О чём сегодня мечтает организатор приюта Ольга Павлова? Прежде всего, чтобы в нашем городе появилось такое место, куда бездомные люди могли бы прийти самостоятельно и спокойно помыться. Иногда такая помощь нужна и одиноким больным людям, которые сами не могут этого сделать. Главное, чтобы в этом месте была стиральная машина, чайник. Человек пришел, постирал одежду, попил чаю вместе с волонтерами, пообщался и оттаял душой. Ольга Николаевна сама выросла в детском доме, поэтому особо остро чувствует чужую невысказанную боль. А уж когда сама перенесла клиническую смерть и вернулась обратно, поняла – ее миссия не земле еще далеко не окончена.

– У нас приют «Пятый угол», а это был бы «Душевный уголок», – де-



Сегодня в Росатоме уже более 50 тысяч человек, которые состоят в волонтерском движении и занимаются социально значимой деятельностью не только на территории присутствия предприятий госкорпорации, но и по всей России.

лится Ольга Николаевна. – Ведь часто бывает, что человек переступил эту черту, а вернуться обратно уже не может: родные отвернулись, дома больше нет и документов тоже. Но это не настоящий бездомный, у которого такой образ жизни. Он бы раз пришёл к нам, другой, третий, а в четвёртый подумал, как ему дальше жить и где устроиться на работу. Есть немало людей, которые сорвались, но они в семье, и там им помогают, а здесь кто протянет руку помощи, если не мы? С началом строительства в наш город приезжало много людей со всей страны. Получив первую зарплату или аванс, некоторые сразу уходили в запой, теряли работу и оказывались прямиком на улице. Летом ещё полбеды, а зимой они попадали к нам сильно простуженными, с отмороженными конечностями. Мы принимали их, давали возможность прийти в себя, а потом связывались с их семьями. К счастью, удалось спасти не одну судьбу.

Сейчас в приюте 13 человек и ещё один – в больнице. У парня серьёзные проблемы со здоровьем



и, если бы ему не оказали высокотехнологичную помощь лучшие нейрохирурги областной больницы Санкт-Петербурга, он так и оставался бы прикованным к постели. Сейчас молодой человек идёт на поправку и готовится к реабилитации.

– История Костика взволновала многих жителей нашего города, – говорит Ольга Николаевна. – Сосновоборцы старались помочь ему, поддерживали на нашей странице «ВКонтакте», однако требуе-

Сейчас в приюте 13 человек и ещё один – в больнице. Одного из ребят, Костика, благодаря помощи губернатора Ленинградской области уже обследовали и прооперировали. У парня серьёзные проблемы со здоровьем и, если бы ему не оказали высокотехнологичную помощь лучшие нейрохирурги областной больницы Санкт-Петербурга, он так и оставался бы прикованным к постели. Сейчас молодой человек идёт на поправку и готовится к реабилитации.

мую сумму мы даже всем городом не смогли бы собрать. **Александр Юрьевич Дрозденко** отнёсся к сироте, как к своему сыну, помог с операцией и реабилитацией. Вместе со своей женой **Ириной Григорьевной** он, кстати, постоянно интересуется нашими делами. Когда мне приходится брать человека с улицы, понятно, что я прежде всего его жалею, а жалость должна быть конструктивной, приносить реальную помощь. Однако не всегда хватает наших волонтерских полномочий, чтобы решить серьёзную проблему, и огромное спасибо таким людям, кто может, а главное, хочет помогать. Ведь мы несём ответственность за тех, кого приютили. Я всегда стараюсь воспитать это чувство у наших волонтеров. У них есть главное – доброе сердце, раз они по первому зову откликаются на любой призыв о помощи, соглашаются на трудную, порой неблагодарную работу, но они всегда должны помнить, что помогать нужно правильно. Есть много людей, которые считают, что они дали денег и на этом их милосердие за-

кончилось, а на самом деле, наоборот, провоцируют нестойких людей к употреблению спиртных напитков. Появляются деньги, которые,



образно говоря, жгут им руки. Человек только еще больше усугубляет свое положение или вообще погибает в алкогольном бреду, без всякого шанса вырваться из порочного круга. Легко отмораживают на улице ноги. Лучше, конечно, чтобы эта помощь была системной и конструктивной. Можно купить продукты, помочь физически, предложить обратиться в социальные службы или к нам, но не нужно отмахиваться от таких людей.

Волонтер – это, наверное, даже не по долгу или по совести – это состояние души. Сегодня у приюта «Пятый угол» около 250 помощников, и это не только жители Сонового Бора. Желаящие помогают удаленно из Санкт-Петербурга и Ленинградской области, работают в интернете, среди волонтеров немало работников с Ленинградской АЭС, НИТИ им А. П. Александрова, концерна «Титан-2», врачей и среднего медицинского персонала из ЦМСЧ-38.

– У нас много направлений, и мы всегда спрашиваем человека о том, чем бы он хотел заниматься, – делится Ольга Николаевна. – Начиная с 2017 г. мы дважды в неделю организуем кормление бездомных людей. Варим сразу по 50 литров супа. Сначала делали это на моей кухне, а потом нам стали помогать кафе «Жемчужина» и «Бор Бар». Они тоже наши самые настоящие волонтеры. Закупаем продукты, чистим и режем овощи, а они варят из них вкусные горячие обеды. Кроме того, во время кормления мы раздаём бездомным лекарства и бинты, потому что практически у всех проблемы с ногами и ЖКТ.

Первая помощница и правая рука Ольги Николаевны – Татьяна Полицына, которая очень быстро из обычного волонтера переросла



в координатора, а затем и лидера, который старается работать на перспективу, дальше развивать то, что уже создано и работает.

– Когда нас награждали в Росатоме, мы были единственным действующим проектом, который работает с бездомными людьми, – говорит Татьяна Николаевна. – Три года назад я и сама случайно узнала, что в городе существует такая организация. До этого волею судьбы участвовала в благотворительном мероприятии «Семья – территория счастливого детства». Проект длился полгода и был направлен на помощь детям-инвалидам, малообеспеченным и многодетным семьям. Когда он закончился, я поняла, что хочу помогать людям. Встретилась с Ольгой Николаевной и узнала, какие виды помощи нужны. Первое время покупала лекарства, приносила продукты в приют, а потом прикипела к его жильцам всей душой.

Личная история Татьяны этому тоже во многом поспособствовала.

Судьба повернула так, что на протяжении 25 лет она не могла общаться с родным отцом. История стара как мир: родители расстались, у каждого началась своя жизнь. И когда счастье, казалось, совсем рядом, произошло то, что сложно было даже в страшном сне представить. Незадолго до дня встречи отец умер от обширного инфаркта, так и не увидевшись с дочерью. А в приюте к Татьяне всем сердцем привязался другой пожилой и одинокий мужчина, который теперь называет её своей дочерью и благодарит судьбу за встречу с ней. Так что жизнь продолжается, пусть даже в новых обстоятельствах.

Можно, конечно, дать денежку и отвести глаза, а можно попытаться вытащить человека из состояния обречённости и безнадежности, согреть душевным светом и теплом. И те, кто ищет «пятый угол», точно знают, что он есть. Здесь не загнанные в угол люди, здесь люди, которые кому-то нужны. ✨

Не ищите повода для добрых дел, всегда есть тот, кто нуждается в вашей помощи уже сегодня. Если Вы тоже хотите быть кому-то нужными и полезными, то можете:

1. Позвонить руководителю Ольге Николаевне Павловой +79667552747.
2. Написать сообщение в сообществе Ргожизнь_5йугол в Вконтакте
3. Написать любому координатору, указанному на странице сообщества



Кстати. Пока этот материал готовился к печати, у Дома милосердия «Пятый угол» случилось новоселье. Ну, как случилось... Скорее, это чудо – результат большого желания и труда Ольги Павловой. Теперь все жильцы приюта, которые были раньше размещены на разных съемных квартирах по городу, живут вместе в просторной четырехкомнатной квартире. Так что у волонтеров появилось много дополнительных, но приятных хлопот по наведению уюта в квартире. Присоединяйтесь и вы, если решили!

Уважаемые руководители!

В конце 2022 г. по инициативе ПРО МООВК с согласования администрации ЛАЭС, ППО ЛАЭС принято решение о создании Книги трудовой славы Ленинградской АЭС. Разработано Положение о Книге. Создана оцифрованная база данных по персоналу ЛАЭС с 1966 по 2023 г.

Инициативная группа (12 человек) по созданию Книги трудовой славы Ленинградской АЭС (далее – Книга) просит вас рассмотреть списки (с 1975 по 1985 г.) кандидатов для занесения в Книгу с целью:

1. Если мы кого-то забыли, то добавить согласно Положению о Книге.
2. Добавление производить по ходатайству (смотри Положение о Книге).
3. Срок подачи ходатайства до 01.04.2024.
4. Рассмотрение кандидатов будет продолжено вплоть до 2024 г. включительно.

По вопросам о Книге трудовой славы Ленинградской АЭС обращаться к председателю Совета ветеранов Ленинградского регионального отделения МООВК Климанову Леониду Викторовичу: тел. 8 (81369) 5-42-71; моб. +7 (906) 262-81-42; klimanov-lv@lnpp2.ru.

| № | Ф. И. О. | Должность | Цех, отдел |
|-----------------------|---|-------------------|------------|
| 1975 (22 чел.) | | | |
| 1 | Катаев Бронислав Васильевич | зам. нач. ПТО | ПТО |
| 2 | Латырцев Владимир Иванович | слесарь | ТЦ |
| 3 | Долгих Александр Прокопьевич | СИУРТ | УПР |
| 4 | Молодцов Александр Юрьевич | слесарь | ТЦ |
| 5 | Тишков Валерий Михайлович | инженер-физик | ПТО |
| 6 | Сероплеков Николай Николаевич | инженер | РЦ |
| 7 | Ковлер Иван Андреевич | СИУТ | ТЦ |
| 8 | Кирилкин Николай Никитович | мастер | ТЦ |
| 9 | Рыбин Виктор Геннадьевич | нач. смены | ЭЦ |
| 10 | Григорьев Михаил Петрович | зам. нач. цеха | ХЦ |
| 11 | Вальдау Валерий Фёдорович | нач. смены | ТАИ |
| 12 | Михайлов Алексей Николаевич | зам. нач. цеха | ГТЦ |
| 13 | Куряшев Владимир Алексеевич | дозиметрист | ТБ |
| 14 | Галкин Сергей Владимир | уч. оператора | РЦ |
| 15 | Солдатов Валерий Петрович | инженер | РЦ |
| 16 | Мелкозеров Александр Васильевич | инженер | ТАИ |
| 17 | Батенев Сергей Григорьевич | инженер | ТАИ |
| 18 | Тугов Сергей Сергеевич | инженер | ТАИ |
| 19 | Пойш Борис Николаевич | слесарь | ТЦ |
| 20 | Касьянов Юрий Васильевич | инженер | ЦН |
| 21 | Тиханов Валерий Николаевич | слесарь | ЦВП |
| 22 | Польдяев Александр Павлович | мастер | ГТЦ |
| 1976 (13 чел.) | | | |
| 1 | (Сорокина) Соболева Светлана Тимофеевна | инженер | ТАИ |
| 2 | Уваров Александр Сергеевич | инженер | НИО |
| 3 | Ахмадуллин Асфир Мухамедатаевич | электрослесарь | ТАИ |
| 4 | Климов Вадим Олегович | оператор | РЦ |
| 5 | Ежов Сергей Владимирович | электрослесарь | ТАИ |
| 6 | Киташов Александр Николаевич | инженер | РЦ |
| 7 | Крапивин Виталий Иванович | инженер | РЦ |
| 8 | Колпашиков Сергей Леонидович | слесарь деж. | ТЦ |
| 9 | Железняк Игорь Вячеславович | слесарь | ТЦ |
| 10 | Волжанин Сергей Юрьевич | ИУР | РЦ |
| 11 | Стряко Виктор Иванов. | слесарь | ТЦ |
| 12 | Кузнецов Александр Георгиевич | НСС | РЦ |
| 13 | Кириллов Николай Алексеевич | инженер | ОТЗ |
| 1977 (38 чел.) | | | |
| 1 | Тишков Виктор Михайлович | нач. смены | ХЦ |
| 2 | Вернов Сергей Анатольевич | нач. смены | ЭЦ |
| 3 | Устинов Николай Фёдорович | нач. смены | ЭЦ |
| 4 | Филин Леонид Павлович | нач. смены | ЭЦ |
| 5 | Филин Леонид Павлович | нач. смены | ЭЦ |
| 6 | Егоров Александр Викторов | ИУР | РЦ |
| 7 | Паращенко Валерий Аркадьевич | машинист-обходчик | ТЦ |
| 8 | Альтов Павел Юрьевич | нач. смены | ЭЦ |
| 9 | Сорокин Александр Влад. | машинист-обходчик | ТЦ |
| 10 | Бабиков Александр Петрович | электрослесарь | ТАИ |
| 11 | Макроусов Виктор Александр | оператор | РЦ |
| 12 | Плещинников Сергей Васильевич | оператор | РЦ |
| 13 | Самусев Леонид Ефимович | нач. цеха | ТЦ |
| 14 | Мищенко Вячеслав Викторович | нач. смены | ЭЦ |
| 15 | Пастухов Сергей Петрович | инженер опер. | РЦ |
| 16 | Новоженин Владимир Александрович | инж. УР | РЦ |
| 17 | Высоких Александр Васильевич | инж. УР | РЦ |
| 18 | Фурунцев Виктор Дмитриевич | машинист-обходчик | ТЦ |
| 19 | Сидельников Василий Борисович | ИУР | РЦ |
| 20 | Бобровский Игорь Петрович | ИУР | РЦ |
| 21 | Юдин Александр Семёнович | электрослесарь | ТАИ |

| | |
|-----------------------|------------------------------------|
| 22 | Железняк Виктория Васильевна |
| 23 | Долотенков Сергей Львович |
| 24 | Зайцев Александр Михайлович |
| 25 | Гуляквич Павел Александрович |
| 26 | Мишурин Юрий Николаевич |
| 27 | Кончев Валерий Борисович |
| 28 | Куковьякин Анатолий Иванович |
| 29 | Князев Юрий Евгеньевич |
| 30 | Другов Евгений Михайлович |
| 31 | Самойлов Александр Иванович |
| 32 | Климанов Леонид Викторович |
| 33 | Горный Сергей Георгиевич |
| 34 | Кузнецов Лев Александрович |
| 35 | Надежин Сергей Константинович |
| 36 | Усов Виктор Сергеевич |
| 37 | Темчук Степан Семёнович |
| 38 | Семидоцких Пётр Степанович |
| 1978 (49 чел.) | |
| 1 | Сагайдак Владимир Степанович |
| 2 | Фёдоров Александр Дмитриевич |
| 3 | Жуков Вячеслав Анатольевич |
| 4 | Федотов Евгений Иванович |
| 5 | Бобринский Аркадий Борисович |
| 6 | Каракашьян Саматрух Мугерович |
| 7 | Коломников Сергей Николаевич |
| 8 | Растишин Александр Васильевич |
| 9 | Афанасьев Владимир Ивоилович |
| 10 | Красов Александр Семенович |
| 11 | Белозерцев Владимир Алексеевич |
| 12 | Великанов Николай Александрович |
| 13 | Ракул Владимир Александрович |
| 14 | Шкрёба Анатолий Викторович |
| 15 | Ротанов Владимир Викторович |
| 16 | Исаков Сергей Николаевич |
| 17 | Компаниец Сергей Анатольевич |
| 18 | Илюхин Алексей Витальевич |
| 19 | Камбаров Владимир Иванович |
| 20 | Ефремов Иван Антропович |
| 21 | Давыдов Николай Владимирович |
| 22 | Арсаланов Владимир Зинмурович |
| 23 | Кудрявцев Константин Германович |
| 24 | Чининдаев Александр Александрович |
| 25 | Евдокимов Сергей Львович |
| 26 | Федорович Олег Николаевич |
| 27 | Каркалайнен Владимир Генрихович |
| 28 | Русakov Николай Иванович |
| 29 | Симеев Александр Алексеевич |
| 30 | Бердышев Андрей Леонидович |
| 31 | Непокупный Василий Васильевич |
| 32 | Баранчиков Андрей Борисович |
| 33 | Марченко Игорь Георгиевич |
| 34 | Гливенко Виктор Анатольевич |
| 35 | Архангельский Валерий Всеволодович |
| 36 | Шаров Валерий Дмитриевич |
| 37 | Ушков Аркадий Анатольевич |
| 38 | Урядова Эльза Степановна |
| 39 | Митенков Юрий Борисович |
| 40 | Поткин Николай Павлович |
| 41 | Рыбий Вячеслав Александрович |
| 42 | Рыбий Галина Анатольевна |
| 43 | Бедный Демьян Петрович |
| 44 | Валетенков Анатолий Владимирович |
| 45 | Шабалин Анатолий Николаевич |
| 46 | Солод Григорий Михайлович |
| 47 | Белозеров Николай Семенович |
| 48 | Галанова Людмила Ивановна |
| 49 | Густов Анатолий Петрович |
| 1979 (25 чел.) | |
| 1 | Юн Олег Васильевич |
| 2 | Мартышов Владимир Алексеевич |
| 3 | Курасов Александр Васильевич |
| 4 | Паньков Евгений Иванович |
| 5 | Жарехин Виктор Анатольевич |
| 6 | Висваный Михаил Тимофеевич |
| 7 | Черников Олег Георгиевич |
| 8 | Момот Сергей Иванович |
| 9 | Покутний Борис Михайлович |
| 10 | Яганов Александр Юрьевич |
| 11 | Сопронок Александр Васильевич |
| 12 | Петлеванный Сергей Игоревич |
| 13 | Богданов Сергей Иванович |
| 14 | Рогозин Владимир Николаевич |

| | |
|---------------------|------------|
| инженер-нормировщик | ОТиЗ |
| оператор РО | РЦ |
| инженер | ТАИ |
| ученик слесаря | ТЦ |
| ст. инж. | ОТиЗ |
| ИУР | РЦ |
| инженер | Скала ТАИ |
| ИУР | РЦ |
| ИУР | РЦ |
| мастер | ТЦ |
| МСТО | ТЦ |
| ИУР | РЦ |
| слесарь | ЦТПК |
| МОТО | ТЦ |
| инженер | РЦ |
| слесарь | РЦ |
| СИУРТ | УПР |
| мастер | РЦ |
| начальник смены | ХЦ |
| машинист | ТЦ |
| СИУРТ | управление |
| ИУР | РЦ |
| МОВТО | ТЦ |
| МОВТО | ТЦ |
| МОВТО | ТЦ |
| слесарь-электрик | ЭЦ |
| эл.монтер | ЭЦ |
| мастер | РЦ |
| слесарь | ТЦ |
| машинист | ТЦ |
| машинист | ТЦ |
| инженер | РЦ |
| электрослесарь | ТАИ |
| машинист | ТЦ |
| инженер | ТАИ |
| инженер | РЦ |
| нач. смены | ТБ |
| ИУР | РЦ |
| ИУР | РЦ |
| ИУР | РЦ |
| инж. РЗМ | РЦ |
| машинист | ТЦ |
| ИУР | РЦ |
| слесарь | ТЦ |
| маш. обх. | ТЦ |
| оператор | РЦ |
| электрослесарь | ТАИ |
| электрослесарь | ТАИ |
| оператор | РЦ |
| ЗНСС | Управление |
| оператор | РЦ |
| начальник ГО | Управление |
| начальник смены | ХЦ |
| инженер опер. | РЦ |
| санитарка | Д/сад |
| машинист-обходчик | ТЦ |
| машинист | ТЦ |
| машинист | ТЦ |
| лаборант | ХЦ |
| ст. оператор | ХЦ |
| оператор | РЦ |
| ст. инженер | КПИ |
| электромонтер | ЭЦ |
| слесарь | РЦ |
| юрист | Управление |
| инженер | НИО |
| инженер | ОТБ |
| начальник смены | ОТБ |
| начальник смены | ОТБ |
| инженер | НИО |
| инженер | НИО |
| Инженер | наладка |
| инженер | НИО |
| машинист | ТЦ |
| машинист | ТЦ |
| машинист | ТЦ |
| слесарь | ТЦ |
| слесарь | ТЦ |
| инженер оператор | РЦ |
| инженер | НИО |

| | | | |
|-----------------------|---------------------------------------|------------------|---------------|
| 15 | Харахнин Сергей Николаевич | инженер | РЦ |
| 16 | Поздеев Василий Всеволодович | оператор | ХЦ |
| 17 | Сокур Олег Григорьевич | электрослесарь | ТАИ |
| 18 | Каревин Николай Андреевич | электрослесарь | ТАИ |
| 19 | Светильников Александр Константинович | слесарь | ЦВП |
| 20 | Яцук Виктор Васильевич | слесарь | РЦ |
| 21 | Кучинский Пётр Петрович | ст. инженер | ТАИ |
| 22 | Демидов Александр Геннадьевич | СИУТ | ТЦ |
| 23 | Цветков Валерий Павлович | оператор | РЦ |
| 24 | Сидорович Семён Григорьевич | начальник цеха | ЦЦР |
| 25 | Луковников Валерий Иванович | инженер | ОЦ |
| 1980 (22 чел.) | | | |
| 1 | Тимофеева Зинаида Васильевна | оператор | ГТЦ |
| 2 | Горбунов Евгений Константинович | СИМ | РЦ |
| 3 | Черников Анатолий Васильевич | начальник смены | ХЦ |
| 4 | Лалетин Сергей Михайлович | СИУТ | ТЦ |
| 5 | Милуков Сергей Анатольевич | СИУТ | ТЦ |
| 6 | Тесленко Вячеслав Викторович | оператор | РЦ |
| 7 | Щербицкий Владимир Николаевич | мастер | склад, хоз-во |
| 8 | Копченев Александр Владимирович | ИУР | РЦ |
| 9 | Майоров Владимир Васильевич | оператор | РЦ |
| 10 | Истомин Вадим Алексеевич | оператор | РЦ |
| 11 | Разбаш Дмитрий Борисович | ИУР | РЦ |
| 12 | Герасимов Алексей Анатольевич | дозиметрист | ООТиБ |
| 13 | Чулков Игорь Владимирович | электрослесарь | ТАИ |
| 14 | Паршин Михаил Валентинович | электрослесарь | ТАИ |
| 15 | Хрулев Александр Петрович | электрослесарь | ТАИ |
| 16 | Югин Василий Иванович | электрослесарь | ТАИ |
| 17 | Рудых Александр Михайлович | оператор | РЦ |
| 18 | Самарцев Евгений Иванович | электрослесарь | ТАИ |
| 19 | Жовтис Игорь Семёнович | электрослесарь | ТАИ |
| 20 | Губин Сергей Иванович | инженер | РЦ |
| 21 | Закомычкин Юрий Вячеславович | мастер | ЭЦ |
| 22 | Нефедов Юрий Александрович | СИУРТ | управление |
| 1981 (8 чел.) | | | |
| 1 | Байков Валерий Викторович | начальник цеха | ТЦ |
| 2 | Ялов Георгий Викторович | инженер | РЦ |
| 3 | Литвинов Михаил Иванович | оператор | РЦ |
| 4 | Минеев Владимир Александрович | ЗНСС | управление |
| 5 | Какаулин Анатолий Иосифович | машинист | ЦВП |
| 6 | Веселова Тамара Владимировна | машинист | ТЦ |
| 7 | Мельникова Елизавета Андреевна | машинист | ТЦ |
| 8 | Тимаков Владимир Александрович | СИУТ | ТЦ |
| 1982 (11 чел.) | | | |
| 1 | Сенин Юрий Ильич | инженер | РЦ |
| 2 | Зинченко Александр Николаевич | ИУР | РЦ |
| 3 | Архипов Борис Михайлович | ИУР | РЦ |
| 4 | Бевзюк Сергей Фёдорович | оператор | РЦ |
| 5 | Данилюк Сергей Владимирович | оператор | РЦ |
| 6 | Подкопаев Андрей Васильевич | оператор | РЦ |
| 7 | Куликов Сергей Юрьевич | оператор | РЦ |
| 8 | Сударев Игорь Степанович | оператор | РЦ |
| 9 | Симонов Владимир Николаевич | слесарь | ЦЦР |
| 10 | Чичиндаев Сергей Александрович | инженер | РЦ |
| 11 | Свалов Сергей Степанович | инженер | РЦ |
| 1983 (7 чел.) | | | |
| 1 | Леонов Михаил Николаевич | инженер | наладка |
| 2 | Зинченко Александр Николаевич | ст. инженер | ТЦ |
| 3 | Пролетарский Игорь Геннадьевич | инженер | наладка |
| 4 | Ширяев Сергей Николаевич | слесарь | ТЦ |
| 5 | Криштопа Анатолий Иванович | инженер | наладка |
| 6 | Сопронюк Вера Степановна | машинист | ТЦ |
| 7 | Сухоруков Олег Петрович | инженер | ООТиБ |
| 1984 (11 чел.) | | | |
| 1 | Лукоцин Андрей Николаевич | мастер | ЭЦ |
| 2 | Дробышев Сергей Михайлович | инженер | КТО |
| 3 | Апанасенко Сергей Александрович | дозиметрист | ТБ |
| 4 | Трубин Андрей Викторович | мастер | ЦВП |
| 5 | Ложников Н.А. | | |
| 6 | Темрюк Валерий Иосифович | начальник отдела | ОК |
| 7 | Видякин Анатолий Леонидович | электрослесарь | ТАИ |
| 8 | Смелова Татьяна Викторовна | электромонтер | ЭЦ |
| 9 | Терехов Вячеслав Витальевич | машинист | ЦТАК |
| 10 | Голубева Наталья Викторовна | инженер-экон. | КТО |
| 11 | Голубев Борис Михайлович | СИУТ | ТЦ |
| 1985 (6 чел.) | | | |
| 1 | Темрюк Валерий Иосифович | начальник отдела | ОК |
| 2 | Демидова Людмила Николаевна | экономист | ПЭО |
| 3 | Видякин Анатолий Леонидович | электрослесарь | ТАИ |
| 4 | Киски Сергей Александрович | электрослесарь | ТАИ |
| 5 | Голубева Наталья Викторовна | инженер-экон. | КТО |
| 6 | Голубев Борис Михайлович | СИУТ | ТЦ |



ТЕРРИТОРИЯ
ЗДОРОВЬЯ



ЛЕНИНГРАДСКАЯ АЭС
РОСАТОМ



ЦМСЧ № 38
ФМБА России



ПРИГЛАШАЕМ ЖИТЕЛЕЙ ГОРОДА СОСНОВЫЙ БОР ПРОЙТИ ДИСПАНСЕРИЗАЦИЮ

**Бесплатное профилактическое медицинское обследование
для раннего выявления заболеваний и факторов риска их развития**

КОГДА ПРОХОДИТЬ?

Гражданам 18–39 лет — каждые 3 года
От 40 лет и старше — ежегодно

ГДЕ ЗАПИСАТЬСЯ?

По телефонам:

+ 7 (81369) 6-44-70

+ 7 (81369) 5-03-33

В регистратуре медицинского учреждения по месту прикрепления

ГДЕ ПРОЙТИ?

Отделение медицинской профилактики / диспансеризации городской
поликлиники ФГБУЗ ЦМСЧ № 38 ФМБА России

Больничный городок, 3/13, кабинет № 105

Будние дни:

По четным дням — с 9:00 до 16:00

По нечетным дням — с 11:00 до 18:00

ПТ — с 11:00 до 16:00



КАК ПРОХОДИТ ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ?

Шаг 1: Запишитесь на диспансеризацию. Заполните необходимые документы.

Шаг 2: Подготовьтесь к обследованиям. В день обследования приходите в поликлинику утром натощак.

Шаг 3: Пройдите первый этап диспансеризации, включая комплексное обследование.

Шаг 4: Придите на прием к врачу. Врач даст разъяснения по результатам обследования, определит группу здоровья и группу диспансерного наблюдения (при необходимости).

Шаг 5: Пройдите второй этап диспансеризации. Если окажется, что вы нуждаетесь в дообследовании, врач направит на углубленный этап.



Важно! Возьмите с собой паспорт, полис медицинского страхования и СНИЛС